(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-161919

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>
G 1 1 B 5/39

識別記号

FI G11B 5/39

# 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 13 頁)

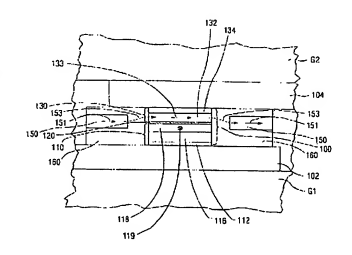
(21)出願番号	特顧平10-257921	(71)出願人	390009531
(22)出顧日	平成10年(1998) 9月11日		インターナショナル・ビジネス・マシーン ズ・コーポレイション INTERNATIONAL BUSIN
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	08/947282 1997年10月7日 米国 (US)		ESS MASCHINES CORPO RATION アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク (番地なし) スチュアート・ステファン・パップワース・パーキン アメリカ合衆国95123、カリフォルニア州 サン・ホセ、ロイヤル・オーク・コート 6264
		(74)代理人	弁理士 坂口 博 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 磁気トンネル接合素子及び読取りセンサ

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 MT J素子の形成を多大に複雑化すること無く、単一の素子内の強磁性層間のまたはMT J素子間の静磁気相互作用を制御可能に低減するように、強磁性層のネットの磁気モーメントが低減されるMT J素子を提供すること。

【解決手段】 磁気記録読取りヘッドまたは磁気メモリ記憶セル内で有用な改善された磁気トンネル接合(MT J素子)が、2つの強磁性層、すなわち"ハード"または"固定"強磁性層118及び検出または"自由"強磁性層132から成り、これらが薄い絶縁トンネル層120により分離される。強磁性層の各々は、薄い反強磁性結合膜116を跨いで互いに反強磁性に結合される、2つのより薄い強磁性膜から形成される多重層である。反強磁性結合膜はその材料組成及び厚さに関し、外部磁場が無いとき自身を挟む2つの強磁性膜の磁気モーメント133が、互いに逆平行に整列されるように選択される。



20

30

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】印加磁場の存在の下で、磁気モーメントが 好適な方向に固定され、互いに反強磁性的に結合される 第1及び第2の強磁性膜と、前記第1及び第2の強磁性 膜の間に接触して配置される反強磁性結合膜とを含む、 固定強磁性多重層と、

印加磁場の存在の下で、磁気モーメントが自由に回転でき、互いに反強磁性的に結合される第1及び第2の強磁性膜と、前記第1及び第2の強磁性膜の間に接触して配置される反強磁性結合膜とを含む、自由強磁性多重層と、

前記固定強磁性多重層と前記自由強磁性多重層との間に 接触して配置され、前記固定強磁性多重層及び自由強磁 性多重層間のトンネル電流を許可する絶縁トンネル層と を含む、磁気トンネル接合素子。

【請求項2】前記固定強磁性多重層及び自由強磁性多重層の磁気モーメントが、印加磁場が不在の時に互いに平行または逆平行である、請求項1記載の磁気トンネル接合素子。

【請求項3】前記自由強磁性多重層の磁気モーメントが、印加磁場が不在の時に前記固定強磁性多重層の磁気モーメントに垂直である、請求項1記載の磁気トンネル接合素子。

【請求項4】前記磁気トンネル接合スタックが、前記固定強磁性多重層の前記磁気モーメントを、界面交換結合により前記好適な方向に固定するための、前記固定強磁性多重層に接触する反強磁性層を含む、請求項1記載の磁気トンネル接合素子。

【請求項5】前記固定強磁性多重層、前記絶縁トンネル層及び前記自由強磁性多重層が形成される基板を含み、前記固定強磁性多重層及び自由強磁性多重層が電気回路に接続されるとき、前記トンネル電流が前記絶縁トンネル層内を前記固定強磁性多重層及び自由強磁性多重層に垂直な方向に流れる、請求項1記載の磁気トンネル接合素子。

【請求項6】前記各多重層内の前記第1及び第2の強磁性膜がCoまたはNi-Fe合金から形成され、前記各多重層内の前記反強磁性結合膜がRuから形成される、請求項1記載の磁気トンネル接合素子。

【請求項7】前記各多重層内の前記第1の強磁性膜が第 40 1及び第2の強磁性サブ膜から形成され、前記第1のサ ブ膜が前記絶縁トンネル層と接触し、Co、Co (100-x) Fe(x) (xは20乃至70の範囲)及びNi (100-x) Fe(x) (xは約60)を含むグループから選択 される材料から形成される、請求項1記載の磁気トンネ ル接合素子。

【請求項8】磁気記録データからの外部磁場を検出する 磁気トンネル接合読取りセンサであって

被検出外部磁場の範囲内の印加磁場の存在の下で、磁気モーメントが好適な方向に固定される固定強磁性多重層

であって、互いに反強磁性的に結合される第1及び第2の強磁性膜と、前記第1及び第2の強磁性膜の間に接触して配置され、前記第1及び第2の強磁性膜を一緒に反強磁性的に結合し、それらの磁気モーメントを互いに逆平行に整列させ、印加磁場の存在の下で該磁気モーメントを逆平行に維持する反強磁性結合膜とを含む、固定強磁性多重層と、

印加磁場が不在の時、前記固定強磁性多重層の磁気モーメントに垂直な磁気モーメントを有し、前記被検出外部磁場の範囲内の印加磁場の存在の下で、磁気モーメントを前記垂直方向から離れ、自由に回転できる検出強磁性多重層であって、互いに反強磁性的に結合される第1及び第2の強磁性膜と、前記第1及び第2の強磁性膜の間に接触して配置され、前記第1及び第2の強磁性膜を一緒に反強磁性的に結合し、それらの磁気モーメントを互いに逆平行に整列させ、印加磁場の存在の下で、該磁気モーメントを逆平行に維持する反強磁性結合膜とを含む、検出強磁性多重層と、

前記固定強磁性多重層の前記第1の膜と、前記検出強磁性多重層の前記第1の膜との間に接触して配置され、前記固定強磁性多重層及び前記検出強磁性多重層に垂直な方向にトンネル電流を許可する絶縁トンネル障壁層と、前記固定強磁性多重層が形成される基板であって、前記固定強磁性多重層が形成される基板であって、前記固定強磁性多重層及び前記検出強磁性多重層が前記被検出外部磁場に晒されるとき、前記検出強磁性多重層の磁気モーメントがその方向を前記固定強磁性多重層の磁気モーメントに対して変化させ、前記絶縁トンネル障壁層内を、前記固定強磁性多重層及び前記検出強磁性多重層に垂直な方向に流れる電流の電気抵抗が変化し、それにより外部磁場の検出を可能にする、基板と、

を含む、磁気トンネル接合読取りセンサ。

【請求項9】前記固定強磁性多重層と接触し、該固定強磁性多重層の磁気モーメントを界面交換結合により前記好適な方向に固定する反強磁性層を含む、請求項8記載の磁気トンネル接合読取りセンサ。

【請求項10】前記固定強磁性多重層及び検出強磁性多重層の各々内の前記第1及び第2の強磁性膜が、CoまたはNi-Fe合金から形成され、各前記多重層内の前記反強磁性結合膜がRuから形成される、請求項8記載の磁気トンネル接合読取りセンサ。

【請求項11】前記固定強磁性多重層及び検出強磁性多重層の各々内の前記第1の強磁性膜が、第1及び第2の強磁性サブ膜から形成され、前記第1のサブ膜が前記絶縁トンネル障壁層と接触し、Co、Co(100-x)Fe(x)(xは20乃至70の範囲)及びNi(100-x)Fe

(x) (x は約60) を含むグループから選択される材料 から形成される、請求項8記載の磁気トンネル接合読取 りセンサ。

50 【請求項12】前記検出強磁性多重層の磁気モーメント

30

40

を印加磁場が不在の時、前記固定強磁性多重層の磁気モ ーメントに垂直な方向に、長手方向にバイアスするバイ アス強磁性層と、前記バイアス強磁性層と前記検出強磁 性多重層との間に配置され、前記バイアス強磁性層を前 記検出強磁性多重層から電気的に絶縁する電気絶縁層と を含む、請求項8記載の磁気トンネル接合読取りセン

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【関連出願】本願は、1996年3月18日出願の米国 特許出願第618300号(現米国特許第565095 8号、対応日本国特許出願は特願平9-58777号) の継続出願である、1997年7月16日出願の米国特 許出願第895118号に関連する。

#### [0002]

【発明の属する技術分野】本発明は一般に磁気トンネル 接合(MJT)素子に関して、特に、磁気的に記録され たデータを読出す磁気抵抗(MR)ヘッドとして有用 な、または磁気不揮発性メモリ素子内の磁気記憶セルと して有用なMTJ素子に関する。より詳細には、本発明 は改善された強磁性層を有するMT」素子に関する。

【従来の技術】MT J素子は薄い絶縁トンネル障壁層に

より分離される2つの強磁性層から成り、スピン分極電

子トンネル現象にもとづく。強磁性層の1つは印加磁場

#### [0003]

の1方向に高い飽和磁場を有し、これは通常、他の強磁 性層よりも高い保磁性による。絶縁トンネル障壁層は十 分に薄いので、量子力学的トンネリング(quantum mech anical tunneling) が強磁性層間に発生する。トンネル 現象は電子スピン依存型であり、MT Jの磁気応答を2 つの強磁性層の相対方位及びスピン分極の関数とする。 【0004】MT J素子は基本的に、固体状態メモリの ためのメモリ・セルとして提案された。MTJメモリ・ セルの状態は検出電流がMT」を通じて、一方の強磁性 層から他方の強磁性層に垂直に流れるときの、MTJの 抵抗を測定することにより決定される。電荷キャリアが 絶縁トンネル障壁層を横断するトンネリングの確率は、 2つの強磁性層の磁気モーメント (磁化方向) の相対ア ライメントに依存する。トンネル電流はスピン分極さ れ、このことは一方の強磁性層、例えばその磁気モーメ ントが固定のまたは回転を阻止される層から流れる電流 が、もっぱら1スピン・タイプの電子から成ることを意 味する(すなわち、強磁性層の磁気モーメントに依存し て、スピン・アップまたはスピン・ダウン)。トンネル 電流のスピン分極の度合いは、強磁性層とトンネル障壁 層との界面における強磁性層を含む磁性材料の電子帯構 造により決定される。従って、第1の強磁性層はスピン ・フィルタとして作用する。電苛キャリアのトンネリン グの確率は、第2の強磁性層内の電流のスピン分極と同 一のスピン分極の電子状態の可用性に依存する。通常、

第2の強磁性層の磁気モーメントが第1の強磁性層の磁 気モーメントに平行の場合、第2の強磁性層の磁気モー メントが第1の強磁性層のそれに逆平行の場合よりもよ り多くの有効な電子状態が存在する。従って、電苛キャ リアのトンネリング確率は両方の層の磁気モーメントが 平行の時に最も高く、それらの磁気モーメントが逆平行 の時に最も低い。磁気モーメントが平行でも逆平行でも ない場合には、トンネリング確率は中間の値を取る。従 って、MTJメモリ・セルの電気抵抗は、両方の強磁性 層内の電流のスピン分極及び電子状態に依存する。結果 として、強磁性層の一意的に固定されない2つの可能な 磁化方向が、メモリ・セルの2つの可能なビット状態 (Oまたは1)を定義する。MT Jメモリ・セルの可能

性はしばらくの間知られてきたが、真剣な関心は、実際 的な構造内で及び非低温において予測される大きさの応 答を達成する困難のために立ち遅れた。

【0005】磁気抵抗(MR)センサは、磁性材料から 形成される読取り素子の抵抗変化を通じて磁場信号を検 出する。この抵抗変化は、読取り素子により検出される 20 磁束の強度及び方向の関数である。磁気記録ディスク・ ドライブ内のデータを読取るための従来のMRセンサ は、バルク磁性材料(通常、パーマロイ(NialF e19)) の異方性磁気抵抗 (AMR) 効果にもとづき動 作する。読取り素子抵抗の成分は、読取り素子内の磁化 方向と読取り素子を流れる検出電流の方向との間の角度 の余弦の平方として変化する。記録データは、例えばデ ィスク・ドライブ内のディスクなどの磁性媒体から読取 られる。なぜなら、記録磁気媒体からの外部磁場 (信号 磁場)が読取り素子内の磁化方向の変化を生じ、これが 読取り素子の抵抗の変化及び検出電流または電圧の対応 する変化を生じるからである。

【0006】メモリ・アプリケーションのためのMTJ 素子の利用が、米国特許第5640343号及び [BM の米国特許第5650958号で提案されている。ま た、MR読取りヘッドとしてのMT J 素子の利用が、米 国特許第5390061号で提案されている。こうした MT J 素子に関する問題の1つは、強磁性層の磁化が磁 気双極場を生成することである。これは特定の素子内の 強磁性層間の静磁気相互作用を招き、またこうしたMT J素子のアレイ、例えば不揮発性磁気メモリ・アレイと して提案されるMTJメモリ・セルのアレイ内のMTJ 素子間の静磁気相互作用を招く。静磁気相互作用は、M T J素子の断面積が減少するほど益々重要となる。メモ リ・アプリケーションでは、隣接MT Jメモリ・セル間 の静磁気相互作用は個々のMTJメモリ素子の特性が、 隣接MT」メモリ素子の状態により影響されることを意 味する。このことはアレイ内のMT」素子の記憶密度を 制限する。なぜなら、隣接MTJメモリ素子がそれ以外 の場合に要求されるよりも、離れて配置されなければな 50 らないからである。MR読取りヘッド・アプリケーショ

ンでは、MT J 素子内の強磁性層間の静磁気相互作用は 素子性能を制限する。更に、最適性能を得るために磁気 記録システムのデータ記憶容量が増加されるに従い、M R 読取りヘッド内の磁束検出層の磁化が次第に低減され なければならない。

【0007】米国特許第5447482号及び同第5541868号では、GMR素子の磁気メモリ・アレイ内の素子間の静磁気相互作用を低減するために、中空円筒形状または中空ワッシャ形状の巨大磁気抵抗(GMR)素子が使用される。この方法はMR読取りヘッド・アプリケーションでは有用でない。その上、この方法は個々の磁気素子の形成をかなり複雑にする。更に、これらの素子は大きいことが必要である。なぜなら、中空の内部を有する素子を形成するために、素子が幾つかの最小面積のリソグラフィ正方形を含むからである。従って、これらの素子は高密度メモリ・アプリケーションには適切でない。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】従って、MT J素子の形成を多大に複雑化すること無く(MR読取りヘッド・アプリケーション用の)単一の素子内の強磁性層間の、または(メモリ・アプリケーション用の)MT J素子間の静磁気相互作用を制御可能に低減するように、強磁性層のネットの磁気モーメントが低減されるMT J素子が必要とされる。本発明の目的は、かかるMT J素子及び読取りセンサを提供することにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は特に、磁気記録 システム内の磁気記録読取りヘッド内で、または磁気不 揮発性メモリ内の磁気メモリ記憶セル内で有用な改善さ れたMT J 素子である。MT J 素子が本質的に2つの強 磁性層、すなわち"ハード (hard) "強磁性層または"固 定(fixed)"強磁性層及び検出強磁性層または"自由(f ree) "強磁性層から成り、これらが薄い絶縁トンネル層 により分離される。改善されたMT」素子は積層化され る強磁性層を用いて獲得され、固定強磁性層及び自由強 磁性層の各々が、薄い非強磁性スペーサ層を跨いで互い に反強磁性に結合される、少なくとも2つのより薄い強 磁性サブ層から形成される。スペーサ層または反強磁性 結合層はその材料組成及び厚さに関して、外部磁場が無 いときスペーサ層を挟む2つの強磁性サブ層の磁気モー メントが、互いに逆平行に整列されるように選択され る。固定強磁性層及び自由強磁性層の磁気モーメント は、それらの各々を構成する2つの強磁性サブ層に、実 質的に同一の磁気モーメントを所持させることにより任 意に小さく選択され得る。従って、MTJ素子内の固定 強磁性層及び自由強磁性層の各々からの双極場が最小化 され、それにより固定強磁性層と自由強磁性層の間の磁 気相互作用が低減される。磁気記録読取りヘッド・アプ リケーションではMTJ素子の磁場に対する感度が改善50 される。更に、固定強磁性層が磁場変位及び温度変位の 両方を含む外部摂動に対してより安定である。更に改善 されたMTJ素子は、高い面密度の記憶磁気ビットを有 する磁気記録システムを可能にする。磁気メモリ・アプ リケーションでは、改善された隣接MTJメモリ素子間 の磁気相互作用が低減され、それによりこれらの素子の より大きな記憶密度を可能にし、従ってメモリ容量を増 大させる。

#### [0010]

10 【発明の実施の形態】従来技術:本発明のMT」素子は 以下では、磁気記録ディスク・ドライブのMRセンサと して実現されるように述べられるが、本発明はメモリ・ セルなどのMT」アプリケーション及び磁気テープ記録 システムなどの他の磁気記録システムにも適用可能である。

【0011】図1を参照すると、MRセンサを用いるタ イプの従来のディスク・ドライブの概要の断面図が示さ れる。ディスク・ドライブは、ディスク駆動モータ12 及びアクチュエータ14が固定されるベース10及びカ 20 バー11を含む。ベース10及びカバー11は、ディス ク・ドライブのための実質的に封止されたハウジングを 提供する。通常、ベース10とカバー11との間に配置 されるガスケット13及びディスク・ドライブの内部と 外部環境との間で圧力を等しくするための小さなブリー ザ・ポート (breather port) (図示せず) が存在す る。磁気記録ディスク16はハブ18により駆動モータ 12に結合され、ハブが駆動モータ12により回転され る。薄い潤滑膜50がディスク16の表面上に保持され る。読取り/書込みヘッドまたはトランスジューサ25 が、エア・ベアリング・スライダ20などのキャリアの 末端部に形成される。トランスジューサ25は図3に関 連して述べられるように、誘導書込みヘッド部分とMR 読取りヘッド部分とを含む読取り/書込みヘッドであ る。スライダ20は剛性アーム22及びサスペンション 24によりアクチュエータ14に接続される。サスペン ション24はスライダ20を記録ディスク16の表面に 押し当てるバイアス力を提供する。ディスク・ドライブ の動作中、駆動モータ12が記録ディスク16を一定速 度で回転し、アクチュエータすなわち通常、リニアまた はロータリ・ボイス・コイル・モータ (VCM) がスラ イダ20を一般に、記録ディスク16の表面を横断して 半径方向に移動する。それにより、読取り/書込みヘッ ド25が記録ディスク16上の異なるデータ・トラック をアクセスし得る。

【0012】図2はカバー11が取り外されたディスク・ドライブの内部の上面図であり、これはスライダ20を記録ディスク16に向けて押し当てる力を提供するサスペンション24を詳細に示す。サスペンション24は周知のワトラス(Watrous)・サスペンション(IBMの米国特許第4167765号に記載)などの従来タイ

30

プのサスペンションである。このタイプのサスペンショ ンはまた、スライダのジンバル式装着を提供しこれはス ライダがエア・ベアリング上を浮上するとき、ピッチ及 びロールすることを可能にする。 トランスジューサ25 により記録ディスク16から検出されるデータは、アー ム22上に配置される集積回路チップ15内の信号増幅 及び処理回路によりデータ・リードバック信号に処理さ れる。トランスジューサ25からの信号は可撓性ケーブ ル17を介してチップ15に伝達され、チップ15がそ の出力信号をケーブル19を介してディスク・ドライブ 電子機構(図示せず)に送信する。

【0013】図3はMR読取りヘッド部分及び誘導書込 みヘッド部分を含む集積化読取り/書込みヘッド25の 断面図である。ヘッド25はエア・ベアリング面(AB S)を形成するためにラップされ、上述のようにABS がエア・ベアリングにより回転ディスク16(図1)の 表面から間隔をあけられる。読取りヘッドは第1及び第 2のギャップ層G1及びG2の間に挟まれるMRセンサ 40を含み、これらのギャップ層が第1及び第2の磁気 シールド層S1及びS2間に挟まれる。従来のディスク 20 ・ドライブでは、MRセンサ40はAMRセンサであ る。 書込みヘッドはコイル層 C 及び絶縁層 I 2を含み、 これらが絶縁層 I 1 と I 3 との間に挟まれる。 そして絶 緑層 [1及び [3は更に第1及び第2の磁極片 P1、P 2間に挟まれる。ギャップ層G3はABS近傍の極先端 部において、第1及び第2の磁極片P1、P2間に挟ま れ磁気ギャップを提供する。書込みの間、信号電流がコ イル層 C を通じて伝導され、磁束が第1及び第2の極層 P1、P2内に誘導され、その結果、磁束がABSにお いて極先端を横断して縁取る。この磁束は書込み動作の 間、回転ディスク16上の環状トラックを磁化する。 読 出し動作の間、回転ディスク16上の磁化領域が磁束を 読取りヘッドのMRセンサ40内に注入し、その結果M Rセンサ40の抵抗が変化する。これらの抵抗変化が、 MRセンサ40にかかる電圧変化を検出することにより 検出される。電圧変化がチップ15(図2)及び駆動電 子機構により処理されユーザ・データに変換される。図 3に示される結合ヘッド25は"併合 (merged) "ヘッド であり、そこでは読取りヘッドの第2のシールド層S2 が、書込みヘッド用の第1の磁極片P1として使用され 40 る。ピギーバック・ヘッド(図示せず)では、第2のシ ールド層S2及び第1の磁極片P1が別々の層である。 【0014】AMR読取りヘッドを有する典型的な磁気 記録ディスク・ドライブの上述の説明及び図1乃至図3 は説明の都合上示されたものである。ディスク・ドライ プは多数のディスク及びアクチュエータを含み得、各ア クチュエータは多数のスライダをサポートし得る。更 に、エア・ベアリング・スライダの代わりにヘッド・キ ャリアが、液体ベアリング式及び他の接触式または近接

触式記録ディスク・ドライブなどのように、ヘッドをデ 50

ィスクと接触または近接触させるように維持するもので あってもよい。

【0015】好適な実施例:本発明は、固定強磁性層及 び自由強磁性層として機能する反強磁性的に結合される 多重層を有するMT J 素子である。1 実施例ではMT J 素子がMR読取りヘッド内のセンサであり、図3の読取 り/曹込みヘッド25内のMRセンサ40の代わりに使 用される。

【0016】図4は本発明のMTJ MR読取りヘッド の断面図であり、これは図3のライン42で示されるエ ッジを有する平面をディスク面から見たものである。図 4の紙面はABSに平行で実質的に活性検出領域、すな わちMTJ MR読取りヘッドのトンネル接合を貫く平 面であり、ヘッドを構成する層を明らかにするものであ る。MTJ MR読取りヘッドはギャップ層G1基板上 に形成される下部電気リード102、ギャップ層G2下 の上部電気リード104及び上部及び下部電気リード1 02、104間のスタック層として形成されるMTJ素 子100を含む。

【0017】MT J 素子100は第1の電極多重層スタ ック110、絶縁トンネル障壁層120及び上部電極ス タック130を含む。電極の各々はトンネル障壁層12 0と直接接触する強磁性多重層、すなわち拘束または固 定される強磁性多重層118及び自由または検出強磁性 多重層132を含む。

【0018】電気リード102上に形成されるベース電 極層スタック110は、リード102上のシードまた は"テンプレート"層112、テンプレート層112上の 反強磁性材料層116及び下側にある反強磁性層116 上にそれと交換結合されて形成される固定強磁性多重層 118を含む。強磁性多重層118は固定層と呼ばれ る。なぜならそのネットの磁気モーメントまたは磁化方 向が、所望の対象の範囲内の印加磁場の存在の下で回転 を阻止されるからである。上部電極スタック130は検 出強磁性多重層132及び検出強磁性多重層132上に 形成される保護またはキャッピング層134を含む。検 出強磁性多重層132は反強磁性層と交換結合されず、 そのネットの磁気モーメント及び磁化方向は対象の範囲 内の印加磁場の存在の下でも自由に回転できる。検出強 磁性多重層132は印加磁場が不在の場合、そのネット の磁気モーメントまたは磁化方向(矢印133で示され る)が、ABS(図3)に一般に平行になるように且つ 固定強磁性多重層118の磁化方向に一般に垂直になる ように形成される。トンネル障壁層120の真下の電極 スタック110内の固定強磁性多重層118は、その下 方の強磁性層200と下部電極スタック110の一部を 形成する真下にある反強磁性層116との界面交換結合 によりその磁化方向を固定される。固定強磁性多重層1 18の磁化方向は一般にABSに垂直に、すなわち図4 の紙面から出て行く方向または入り込む方向に向けられ

Ü

10

10

る(矢の尾119により示される)。(MTJ素子の磁気メモリ・アプリケーションでは、印加磁場の不在の下で固定強磁性層118及び検出強磁性層132の磁化方向が、互いに平行または逆平行に整列され、メモリ素子への書込み電流により生じる印加磁場の存在の下で、検出強磁性層132の磁化方向が平行と逆平行の間をスイッチする。)

【0019】図5に示されるように、固定強磁性多重層 118は非強磁性膜210により分離される2つの強磁 性膜200及び225のサンドイッチ構造から成り、こ れは強磁性膜200及び225の磁気モーメントが、互 いに逆平行に整列されるように、強磁性膜200及び2 25を反強磁性的に結合することを目的とする。積層さ れる固定強磁性多重層118内の2つの強磁性膜20 0、225は、反強磁性結合膜210を通じる反強磁性 交換結合により、逆平行の磁気モーメントを有する。こ の反強磁性交換結合により及び2つの強磁性膜200、 225が実質的に同一の厚さを有するように形成され得 るので、強磁性膜の各々の磁気モーメントは実質的に互 いに相殺し合い、本質的に固定強磁性多重層118内に はネットの磁気モーメントは存在しない。従って、固定 強磁性多重層118により生成される磁気双極場は本質 的に存在せずそれ故、検出強磁性層132の磁化方向に 影響する磁場は存在しない。強磁性膜の各々を正確に同 一の厚さに形成することは不可能であるので、固定強磁 性多重層118のネットの磁気モーメントは小さいけれ ども、通常の付着プロセスの自然の結果としてこれは非 0の値である。しかしながら、固定強磁性多重層118 内に小さな非0のネットの磁気モーメントが存在するよ うに、固定強磁性膜200、225の一方を他方の膜の 厚さよりも僅かに大きな厚さに慎重に付着することが望 ましかろう。このことは小さな磁場の存在の下で固定強 磁性多重層118の磁化を安定に保証し、それにより反 強磁性交換層116の熱設定の間にその磁化方向が予測 可能になる。

【0020】同様に、強磁性層132は薄い非強磁性膜260により分離される2つの強磁性膜245及び270から成り、非強磁性膜260が強磁性膜245及び270の磁気モーメントを反強磁性的に結合する。固定強磁性層118内の強磁性膜220及び225、並びに検40出強磁性層132内の強磁性膜245及び270は、それら自体2つ以上の強磁性膜から構成され得るが、これらのサブ膜の磁気モーメントは互いに平行に整列される。なぜなら、隣接する強磁性膜が互いに強磁性的に結合されるからである。例えば図5において強磁性膜245は、2つの強磁性サブ膜240及び250から形成されるように示される。強磁性膜245のネットの磁気モーメントは、サブ膜240及び250の磁気モーメントの総和である。それに対して検出強磁性層132の磁気モーメントは、強磁性膜245及び270の磁気モーメ

ントの差である。なぜなら、これらの層の磁気モーメン トは逆平行結合層260の存在により、互いに逆平行に 整列されるからである。各サブ膜iが厚さtiを有し、 これらの膜が図5の紙面に垂直な方向に単位厚さを有す るように定義すると、サブ膜 i の磁気モーメントはMi\* tiである。ここでMiは、この層の1単位面積当たりの 磁気モーメントである。Miは、ABSに平行な方向 (図4の矢印133の方向) に沿うサブ膜 i の磁気モー メントの方向に依存して正または負となる。従って、検 出強磁性層132のネットの磁気モーメントは、Miの 符号を考慮して各サブ膜または膜の磁気モーメントの総 和となる。すなわち、検出強磁性層のネットの磁気モー メントはΣi Mi\* tiとなる。検出強磁性層132のネッ トの磁気モーメントは、逆平行結合層260の存在のた めに、個々の膜またはサブ膜の磁気モーメントの絶対値 (modulus) の総和 (すなわち Σ<sub>i</sub> | M<sub>i</sub> | \* t<sub>i</sub>) よりも 小さい。この層の有効厚さは、検出強磁性層と同一の磁 気モーメントを有する特定の磁性材料の等価な厚さとし て定義され得る。例えば、パーマロイの等価な厚さ t Py effは、t<sup>Py</sup>eff=(ΣiMi\*ti)/MPyにより与えられ る。強磁性層132内の強磁性膜270及び245の磁 気モーメントが、非常に類似に編成される場合、 tPy

effは非常に小さくなり得る。

【0021】図4には更に、検出強磁性多重層132の 磁化を長手方向にバイアスするためのバイアス強磁性層 150及びバイアス層150を検出強磁性多重層132 及びMT J素子100の他の層から分離及び絶縁する絶 縁層160が示される。バイアス強磁性層150はCo PtCr合金などの硬磁性材料であり、印加磁場が不在 の時、その磁気モーメント (矢印151で示される) が 検出強磁性多重層132の磁気モーメント133と同一 の方向に整列される。絶縁層160は好適にはアルミナ (A 12 O3) またはシリカ (S i O2) であり、これは バイアス強磁性層150をMTJ素子100及び電気リ ード102、104から絶縁するために十分な厚さを有 するが、検出強磁性多重層132との静磁気結合(破線 で示される矢印153)を可能にするように十分に薄 い。検出強磁性多重層132内の磁性層の各々は、厚さ ti及び1単位面積当たりの磁気モーメントMiを有する (ここで単位面積とは図4の紙面に垂直且つABSに垂 直な面内にあり、すなわち、図4の矢印133の方向が この面に垂直となる)。この時、安定な長手方向のバイ アスを保証するために、積Mi\*tiの総和(すなわちΣi Mi\*ti)により定義される検出強磁性多重層の(図4 の紙面に垂直な) 単位長当たりのネットの磁気モーメン ト (Mi の方向を考慮) が、バイアス強磁性層 1 5 0 の M\* t 以下でなければならない。例えば、検出強磁性多 重層132内の膜がパーマロイNi(100-x)Fe(x)(こ こでxは約19) (検出強磁性多重層内で使用される典 50 型的な強磁性材料)から成り、バイアス強磁性層150

20

がCo15 Pt13 Cr12 (典型的な好適な硬磁性材料)か ら成る場合、各パーマロイ膜の単位面積当たりの磁気モ ーメントはバイアス強磁性層のそれの約2倍である。従 って、バイアス強磁性層150の厚さは、検出強磁性多 重層132の有効厚さteffの少なくとも2倍である。 ここでこの場合、 teff は単に | t245 - t270 | であ

【0022】検出電流 [は第1の電気リード102から 反強磁性層116、固定強磁性多重層118、トンネル 障壁層120及び検出強磁性多重層132を通じて垂直 方向に流れ、次に第2の電気リード104を通じて出力 される。前述のように、トンネル障壁層120を通過す るトンネル電流の量は、トンネル障壁層120に隣接 し、接触する固定強磁性層118及び検出強磁性層13 2の磁化の相対方位の関数である。記録データからの磁 場は検出強磁性多重層132の磁化方向を、矢印方向1 33から離れて、すなわち図4の紙面に入り込む方向ま たは出て行く方向に回転させる。このことが強磁性多重 層118、132の磁気モーメントの相対方位を、従っ てトンネル電流の量を変化させ、これがMT J 素子10 0の電気抵抗の変化として反映される。抵抗のこの変化 がディスク・ドライブ電子機構により検出され、ディス クからリードバックされるデータに処理される。検出電 流は電気絶縁層160により、バイアス強磁性層150 に達することを阻止される。絶縁層160はまた、バイ アス強磁性層150を電気リード102、104から絶 縁する。

【0023】次にMTJ素子100(図4及び図5)の 代表的な材料セットについて述べることにする。MT J 素子100の全ての層は、基板の表面に平行に印加され る磁場の存在の下で成長される。磁場は全ての強磁性層 の容易軸を方向づける役目をする。最初に5 nmのT a シード層(図示せず)が、下側にある電気リード102 として機能する10mm乃至50mmのAu層上に形成 される。シード層は、面心立方 (fcc) N i 81 F e 19 テンプレート層112の(111)成長を促進させる材 料からなる。テンプレート強磁性層112は、反強磁性 層116の成長を促進させる。好適なシード層材料はT aの他に、Pt、Al、Cuなどのfcc金属または3 nm乃至5nmのTa/3nm乃至5nmのAlなどの 40 層の組み合わせを含む。MTJベース電極スタック11 0は、4nmのNisiFeis/10nmのMnsoFeso /3nmのCo/0. 5nmのRu/2nmのCo (そ れぞれ層112、116及び層200、210及び22 5から成る多重層118に対応)のスタックを含み、こ れらが10nm乃至20nmのAu層102上のTaシ ード層上に成長される。Au層102は、基板の役目を するアルミナ・ギャップ材料G1上に形成される。次に 0. 5 n m 乃至 2 n m の A l 層を付着し、次にプラズマ

る。これはAl2O3絶縁トンネル障壁層120を形成す る。上部電極スタック130は、4nmのNiーFe/ 0. 5 nmORu/3 nmONi-Fe/10 nmOT a (それぞれ層245、260及び270から成る多重 層132及び層134に対応)のスタックである。Ta 層134は保護キャッピング層として機能する。上部電 極スタック130は、上部電気リード104として機能 する20nmのAu層により接触される。

【0024】強磁性膜200、225及び245、27 0として及びそれらの反強磁性結合膜210及び260 として選択される材料に依存して、強磁性膜が強く反強 磁性的に結合される好適な反強磁性結合膜の厚さが存在 する。好適なCo/Ru/Co及びNi-Fe/Ru/ Ni-Feの組み合わせでは、反強磁性結合膜Ruの厚 さは周知の振動結合関係から選択され得る(Parkinらに よるPhys. Rev. Lett. 、Vol. 64、p. 2034 (1990) 参照)。 この振動関係のピークが2つのCoまたはNiーFe膜 の反強磁性結合が発生する厚さであり、2つのNi-F e 膜内の磁気モーメントの所望の逆平行アライメントを 生じる。Ni-Fe/Ru/Ni-Feの組み合わせで は、最大の反強磁性交換結合強度が約10 Å以下で発生 する。Co/Ru/Coの組み合わせでは、最大の反強 磁性交換結合強度が10A以下で発生する。しかしなが ら、反強磁性結合膜の厚さはたくさんのピンホールが膜 内に発生するように薄くてはならず、この場合その反強 磁性結合強度が影響を受けることになる。従って、Ru の場合、好適な厚さは4Å乃至8Åの範囲である。

【0025】電流はMTJ素子100内の層に垂直に流 れるので、MT J 素子の抵抗は主にトンネル障壁層 12 0の抵抗により支配される。従って、導電リード10 2、104の単位面積当たりの抵抗は、電流が層に平行 に流れる従来のMR読取りヘッドの場合よりも遥かに髙 くなる。従ってリード102、104が従来のMRヘッ ド構造に比較して薄くまたは狭くなり得、合金または要 素の組み合わせなどの本質的により抵抗性の材料から形 成され得る。

【0026】下側の電極スタック110内の層が滑らか であり、A 12 O3 トンネル障壁層 1 2 0 内に接合を電気 的に短絡するピンホールが無いことが重要である。例え ば、金属多重層スタック内で良好な巨大磁気抵抗効果を 生成するための、既知のスパッタリング技術による成長 が有効である。MTJ素子100内において、固定強磁 性多重層118及び検出強磁性多重層132の磁気モー メントの方向は、印加磁場が無い場合互いにほぼ直交す る。固定強磁性多重層118の磁気モーメントの方向 は、主として反強磁性層116の交換異方性磁場の方向 により決定される。検出強磁性多重層132の磁気モー メントの方向は、強磁性多重層の層自身の真性異方性及 びこの層の形状などの多数の要因により影響される。こ 酸化することにより、トンネル障壁層120が形成され 50 の真性磁気異方性は、検出強磁性多重層132を固定強

20

14

磁性多重層 1 1 8 の磁化方向に垂直に整列される小磁場内で付着することにより、検出強磁性多重層内に誘導され得る。検出強磁性多重層 1 3 2 の磁気モーメントの適正な方位は、長手方向のバイアス強磁性層 1 5 0 の存在により達成される。形成プロセスにより誘起されるこの層内の応力が、磁気異方性をもたらさないように検出強磁性多重層 1 3 2 の磁気ひずみが(NiーFe合金層 2 4 5 及び 2 7 0 の組成の選択により) 0 近くに編成される。

【0027】別の検出強磁性多重層132では、強磁性 膜245が膜245とトンネル障壁層120との間の界 面に、Co若しくはCo(100-x) Fe(x) (xは20乃至 70の範囲)、またはNi(100-x)Fex (xは約60) の薄いサブ膜240を含み、強磁性膜245の残り(サ ブ膜250)と膜270がNi(100-x)Fex (xは約1 9) などの低磁気ひずみ材料から形成される。薄いCo 若しくはCo(100-x) Fe(x) (xは20乃至70の範 囲)、またはNi(100-x) Fex (xは約60) の界面膜 を有するこのタイプの検出強磁性多重層132のネット の磁気ひずみは、この多重層を構成する大半の強磁性膜 の組成の僅かな変化により〇に近い値を有するように編 成される。別の固定強磁性多重層118では、強磁性膜 225が主として大量のNi(100-x)Fe(x)サブ膜22 0と、トンネル障壁層120との界面にあるCo若しく はCo(100-x) Fe(x) (xは20乃至70の範囲)、ま たはNi(100-x) Fex (xは約60) の薄いサブ膜23 0とから成る。最大の信号がCoにより、または最も高 い分極Ni(100-x)Fex(xは約60)、またはCo (100-x) Fe(x) (xは約50)合金により獲得される。 界面層は最適には約1mm乃至2mmの厚さである。結 合膜のネットの磁気ひずみは、組成の小さな変化により 0に近くなるように編成される。固定強磁性多重層 11 8を構成する大半の膜がNi-Feの場合、組成はNi 81 Fe19であり大量のNi-Feが0の磁気ひずみを有 する。

【0028】Fe-Mn反強磁性層116はNi-Mn 層により、或いは固定強磁性層118内の強磁性材料を 交換バイアスし、Al2O3障壁層よりも実質的に小さい 抵抗を有する他の好適な反強磁性層により置換され得 る。Ni-Mnでは好適なシード層112がTi、Wま 40 たはTi-Wを含む。

【0029】図6乃至図8は、反強磁性的に結合される固定強磁性層及び自由強磁性層の存在しないMT J素子の磁気抵抗応答を、本発明によるMT J素子と比較するものである。データは強磁性層が交換バイアス層との相互作用により固定または拘束される制限磁場範囲内において示される。図6は、Si/50ÅのTa/150ÅのAl/40ÅのNi81Fe19/100ÅのMn46Fe54/36ÅのNi81Fe19/15ÅのCo/120秒酸化された12ÅのAl/100ÅのNi81Fe19/20

0 ÅのA 1 形態の構造の磁気抵抗ー磁場曲線を示し、ここで固定強磁性層は単層の強磁性層(アルミナ・トンネル障壁にC o 界面層を有する)であり、自由強磁性層は単層の強磁性層である。

【0030】図7は類似のMTJ素子の磁気抵抗応答を 示すが、ここでは固定強磁性層だけが30AのCo/7 AのRu/25AのCoから成る、反強磁性的に結合さ れる多重層である。固定強磁性層の有効磁気モーメント は、約5Åのコバルトだけであり、これは図6の構造の 固定強磁性層の磁気モーメントの約7分の1である。図 6ではMT J 素子の抵抗は負の小さな磁場において、正 の小さな磁場に比較して高いが、図7では磁気抵抗応答 は逆転され抵抗が正の小さな磁場において高くなる。こ の結果は、固定強磁性層が実際に反強磁性的に結合され るCo/Ru/Coのサンドイッチ構造から形成される ことを証明する。下側のCo膜200は設計上、上側の Co膜225よりも僅かに大きな磁気モーメントを有す るので(これはその僅かに大きな厚さ(前者の30Aに 対して後者の25Å)と、下側のCo膜がMnFe交換 バイアス層116と接触することによる)、下側のCo 膜200の磁気モーメントは、MnFe層116の交換 バイアス場の方向(図6では正の磁場方向)に固定され る。従って、上側のCo膜225の磁気モーメントは負 の磁場方向に固定される。なぜなら、上側のCo膜22 5はRuスペーサ層210を介する交換結合により、下 側のCo膜200に反強磁性的に結合されるからであ る。従って、正の小さな磁場では検出強磁性層132の 磁気モーメント(これは自由に回転し印加磁場の方向に 従う)が、正の磁場方向に沿って向けられ固定強磁性層 118の上側のCo膜225の磁気モーメントと反対で ある。従ってMT」素子の抵抗が高くなる。印加磁場方 向が反転され僅かに負になると、検出強磁性層132の 磁気モーメントが負の磁場方向に沿って向けられ、上側 のCo膜225の磁気モーメントに平行になる。従って MT J 素子の抵抗が低減される。

【0031】図8は本発明に従う構造の磁気抵抗応答を示し、これは検出強磁性層が反強磁性的に結合される40ÅのNis1Fe19/7ÅのRu/30ÅのNis1Fe19のサンドイッチ構造から成る以外は、図7に示される40 応答の構造と類似である。磁気抵抗応答曲線は図7のそれと類似である。特にMTJ素子の抵抗が、正の小さな磁場において高い。しかしながら、磁気抵抗応答曲線はの磁場近辺に中心を置かず、正の小さな磁場にシフトされる。こうしたシフトは、検出強磁性多重層132と固定強磁性多重層118との間の反強磁性結合の低下に一致し、これは検出強磁性層の磁気モーメントの低下に起因するこれらの層間の静磁気結合の低下に一致する。図8では、検出強磁性層の有効厚さは約10Åのパーマロイだけであり、これは図6及び図7の検出強磁性層の厚さ

20

16

の10分の1であり、MTJ素子の磁気抵抗の大きさに 与える実質的な影響が無い。固定強磁性層と検出強磁性 層との間の静磁気結合は、これらの層の磁気モーメント に直接比例するので、固定強磁性層または検出強磁性層 内の逆平行結合層の使用はこれらの層間の静磁気結合の 実質的な低下をもたらす。

【0032】逆平行に結合される固定強磁性層118の 別の利点は、反強磁性層116により提供される交換バ イアス場の大きさの有効な増加である。これが図9及び 図10乃至図11に、逆平行結合の固定強磁性層だけを 有する単純な構造の場合に対応して示される。 図9は図 6と同一のサンプルの磁気抵抗-磁場曲線を示すが、そ の磁場範囲は固定強磁性層を完全に配向し直す程の大き な範囲に及ぶ。これらのデータは、任意の続くアニーリ ング処理の無い砒素付着構造に対応する。固定強磁性層 の交換バイアス場は約1300eであり、相当な保磁性 (約700e) を有する。図10は、Si/200Aの Al/40 AON i 81 Fe19/100 AOM n 46 Fe54 /30ÅのCo/7ÅのRu/25ÅのCo/120秒 酸化された12ÅのA1/100ÅのNi40Fe60/2 00ÅのA1形態の構造を有する、反強磁性的に結合さ れた固定強磁性多重層118を含むMT」素子の磁気抵 抗-磁場曲線を示す。図7及び図8に示される応答の構 造と類似の逆平行に結合される多重層、すなわち30Å のCo/7ÅのRu/25ÅのCoから成る固定強磁性 多重層を完全に配向し直すためには、約600000を 越える非常に大きな磁場が要求される。この磁場は明ら かに、図6の構造の固定強磁性層を配向し直すために要 求される磁場よりも遥かに大きい。このことは反強磁性 的に結合される多重層を用いる重要な利点である。反強 30 磁性層116により提供される有効な交換バイアス場 は、おおよそ {t225+t200} / | t225-t200 | の倍 率で大きく高められ、ここで t225及び t200 は多重層 1 18内のそれぞれの膜の厚さを表す。これはまた図11 に示されるようにより制限された磁場範囲に渡り、図1 0のMT J 素子の応答を調査することにより示される。 図11は、±2000eの範囲に渡る図10と同一の素 子の磁気抵抗-磁場曲線を示す。MT J素子は、固定強 磁性層の任意の再配向を裏付ける証拠無しに、磁気抵抗 の際立ったステップを示す。逆平行結合の固定強磁性層 内の膜及び検出強磁性層の磁気モーメントの状態が図1 0内で矢印により示される。

【0033】逆平行交換結合の強磁性多重層の使用によ る、固定強磁性層の交換バイアスの類似の改善が、検出 強磁性層が逆平行結合の多重層である構造においても獲 得される。

【0034】本発明では、逆平行結合の固定強磁性多重 層118が、反強磁性層116上に直接付着される。層 116はそれ自体、結晶学的に共形のテンプレート層上 に成長される。それに対して膜245 (またはサブ膜2

40) は非晶質で、明確に定義された結晶学的構造を有 さないトンネル障壁層120上に成長される。従って、 層245の結晶質の性質は、トンネル障壁層120の反 対側の固定強磁性多重層118内の層の結晶質の性質に 関係しない。同様に、非晶質で絶縁性のトンネル障壁層 120の平坦度は、MTJ素子の残りを構成する薄い金 属層の平坦度とは非常に異なる。従って、本発明以前に は、逆平行結合の検出強磁性多重層を成長することが可 能か否かが明らかでなかった。なぜなら、これは極めて 薄く平坦な反強磁性結合膜260の成長を要求するから である。

【0035】トンネル障壁層120上の逆平行結合の強 磁性多重層の成長は、多重層を構成する膜が比較的厚け れば促進されるものと思われる。なぜなら、スパッタ付 着される薄い金属膜が通常、ほぼ薄膜の厚さのサイズの 結晶質粒子を有する多結晶質であるからである。反強磁 性結合膜の使用は同一のアプリケーションにおいて、そ の反強磁性結合膜が存在しない場合の単層の強磁性固定 膜または検出膜の厚さよりも厚い膜の使用を固定強磁性 多重層及び検出強磁性多重層内において可能にする。従 って、反強磁性結合膜の使用は多重層内の膜厚の選択に おいて、より大きな柔軟性を可能にし、従って膜の物理 特性の追加の制御を可能にする。特に、検出強磁性層が 最初に付着され交換バイアス固定強磁性層がトンネル障 壁層上に付着される、反転された磁気トンネル接合構造 を成長させるには、比較的厚い固定強磁性層(それ上に 交換バイアス層が付着される)を使用し好適な共形の層 の成長を可能にしない限り困難である。50 Åのパーマ ロイなどの薄い固定強磁性層では、例えばMnFe層と の交換バイアスがほとんど得られない。しかしながら、 反強磁性結合膜は多重層内で著しく厚い膜の使用を可能 にし、それにより好適な共形のテンプレート層が形成さ れ、交換バイアス場の合理的な値の発展を可能にする。 この理由から、上述の図5に示されたMT J素子はMT J素子の最下部上に固定強磁性多重層118を有する が、素子は最初に検出強磁性多重層132を付着し、続 いてトンネル障壁層120、固定強磁性多重層118及 び反強磁性交換バイアス層116の順で付着することに よっても形成され得る。こうしたMT J 素子は、図5に 示されるMT」素子とは本質的に反転された層を有す る。

【0036】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

【0037】(1)印加磁場の存在の下で、磁気モーメ ントが好適な方向に固定され、互いに反強磁性的に結合 される第1及び第2の強磁性膜と、前記第1及び第2の 強磁性膜の間に接触して配置される反強磁性結合膜とを 含む、固定強磁性多重層と、印加磁場の存在の下で、磁 気モーメントが自由に回転でき、互いに反強磁性的に結 50 合される第1及び第2の強磁性膜と、前記第1及び第2

の強磁性膜の間に接触して配置される反強磁性結合膜と を含む、自由強磁性多重層と、前記固定強磁性多重層と 前記自由強磁性多重層との間に接触して配置され、前記 固定強磁性多重層及び自由強磁性多重層間のトンネル電 流を許可する絶縁トンネル層とを含む、磁気トンネル接 合素子。

- (2) 前記固定強磁性多重層及び自由強磁性多重層の磁 気モーメントが、印加磁場が不在の時に互いに平行また は逆平行である、前記(1)記載の磁気トンネル接合素 子。
- (3) 前記自由強磁性多重層の磁気モーメントが、印加 磁場が不在の時に前記固定強磁性多重層の磁気モーメン トに垂直である、前記(1)記載の磁気トンネル接合素 子。
- (4) 前記磁気トンネル接合スタックが、前記固定強磁 性多重層の前記磁気モーメントを、界面交換結合により 前記好適な方向に固定するための、前記固定強磁性多重 層に接触する反強磁性層を含む、前記(1)記載の磁気 トンネル接合素子。
- (5) 前記固定強磁性多重層、前記絶縁トンネル層及び 20 前記自由強磁性多重層が形成される基板を含み、前記固 定強磁性多重層及び自由強磁性多重層が電気回路に接続 されるとき、前記トンネル電流が前記絶縁トンネル層内 を前記固定強磁性多重層及び自由強磁性多重層に垂直な 方向に流れる、前記(1)記載の磁気トンネル接合素
- (6) 各前記多重層内の前記第1及び第2の強磁性膜が Costcump i-Fe 合金から形成され、各前記多重層 内の前記反強磁性結合膜がRuから形成される、前記
- (1) 記載の磁気トンネル接合素子。
- (7) 各前記多重層内の前記第1の強磁性膜が第1及び 第2の強磁性サブ膜から形成され、前記第1のサブ膜が 前記絶縁トンネル層と接触し、Co、Co(100-x) Fe (x) (xは20乃至70の範囲)及びNi(100-x)Fe (x) (x は約60) を含むグループから選択される材料 から形成される、前記(1)記載の磁気トンネル接合素 子。
- (8) 磁気記録データからの外部磁場を検出する磁気ト ンネル接合読取りセンサであって、被検出外部磁場の範 囲内の印加磁場の存在の下で、磁気モーメントが好適な 方向に固定される固定強磁性多重層であって、互いに反 強磁性的に結合される第1及び第2の強磁性膜と、前記 第1及び第2の強磁性膜の間に接触して配置され、前記 第1及び第2の強磁性膜を一緒に反強磁性的に結合し、 それらの磁気モーメントを互いに逆平行に整列させ、印 加磁場の存在の下で該磁気モーメントを逆平行に維持す る反強磁性結合膜とを含む、固定強磁性多重層と、印加 磁場が不在の時、前記固定強磁性多重層の磁気モーメン トに垂直な磁気モーメントを有し、前記被検出外部磁場 の範囲内の印加磁場の存在の下で、磁気モーメントを前 50 ライブの上面図である。

記垂直方向から離れ、自由に回転できる検出強磁性多重 層であって、互いに反強磁性的に結合される第1及び第 2の強磁性膜と、前記第1及び第2の強磁性膜の間に接 触して配置され、前記第1及び第2の強磁性膜を一緒に 反強磁性的に結合し、それらの磁気モーメントを互いに 逆平行に整列させ、印加磁場の存在の下で、該磁気モー メントを逆平行に維持する反強磁性結合膜とを含む、検 出強磁性多重層と、前記固定強磁性多重層の前記第1の 膜と、前記検出強磁性多重層の前記第1の膜との間に接 10 触して配置され、前記固定強磁性多重層及び前記検出強 磁性多重層に垂直な方向にトンネル電流を許可する絶縁 トンネル障壁層と、前記固定強磁性多重層、前記絶縁ト ンネル障壁層及び前記検出強磁性多重層が形成される基 板であって、前記固定強磁性多重層及び前記検出強磁性 多重層が前記被検出外部磁場に晒されるとき、前記検出 強磁性多重層の磁気モーメントがその方向を前記固定強 磁性多重層の磁気モーメントに対して変化させ、前記絶 縁トンネル障壁層内を、前記固定強磁性多重層及び前記 検出強磁性多重層に垂直な方向に流れる電流の電気抵抗 が変化し、それにより外部磁場の検出を可能にする、基 板と、を含む、磁気トンネル接合読取りセンサ。

- (9) 前記固定強磁性多重層と接触し、該固定強磁性多 重層の磁気モーメントを界面交換結合により前記好適な 方向に固定する反強磁性層を含む、前記(8) 記載の磁 気トンネル接合読取りセンサ。
- (10) 前記固定強磁性多重層及び検出強磁性多重層の 各々内の前記第1及び第2の強磁性膜が、CoまたはN i-Fe合金から形成され、各前記多重層内の前記反強 磁性結合膜がRuから形成される、前記(8)記載の磁 気トンネル接合読取りセンサ。
- (11) 前記固定強磁性多重層及び検出強磁性多重層の 各々内の前記第1の強磁性膜が、第1及び第2の強磁性 サブ膜から形成され、前記第1のサブ膜が前記絶縁トン ネル障壁層と接触し、Co、Co(100-x) Fe(x) (x は 20乃至70の範囲)及びNi(100-x)Fe(x)(xは約 60)を含むグループから選択される材料から形成され る、前記(8)記載の磁気トンネル接合読取りセンサ。
- (12) 前記検出強磁性多重層の磁気モーメントを印加 磁場が不在の時、前記固定強磁性多重層の磁気モーメン トに垂直な方向に、長手方向にバイアスするバイアス強 磁性層と、前記バイアス強磁性層と前記検出強磁性多重 層との間に配置され、前記バイアス強磁性層を前記検出 強磁性多重層から電気的に絶縁する電気絶縁層とを含 む、前記(8)記載の磁気トンネル接合読取りセンサ。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に従うMTJ MR読取りヘッドが使用 される、従来の磁気記録ディスク・ドライブの単純化さ れたブロック図である。

【図2】カバーが除去された状態の図1のディスク・ド

30

【図3】MR読取りヘッドが誘導書込みヘッドに隣接し て、シールド間に配置される従来の誘導書込みヘッド/ MR読取りヘッドの垂直断面図である。

【図4】本発明のMT J MR読取りヘッドの断面図で ある。

【図5】図4に示されるMTJ MR読取りヘッドを構 成するMT」素子の断面図である。

【図6】非逆平行結合の固定強磁性層と検出強磁性層と を有するMTJ素子の制限磁場範囲内での磁気抵抗一磁 場曲線を示す図である。

【図7】逆平行結合の固定強磁性多重層と検出強磁性層 とを有するMT」素子の制限磁場範囲内での磁気抵抗ー 磁場曲線を示す図である。

【図8】逆平行結合の固定強磁性多重層及び逆平行結合 の検出強磁性多重層を有するMT [素子の制限磁場範囲 内での磁気抵抗一磁場曲線を示す図である。

【図9】固定強磁性層を完全に配向し直すのに十分に大 きな磁場範囲に渡る図6に示される応答と同一の構造の 磁気抵抗一磁場曲線を示す図である。

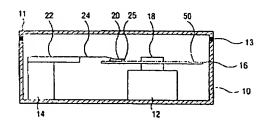
【図10】拡張された磁場範囲に渡る逆平行結合の固定 20 強磁性層を有するMTJ素子の磁気抵抗一磁場曲線を示 す図である。

【図11】制限された磁場範囲に渡る逆平行結合の固定 強磁性層を有するMTJ素子の磁気抵抗一磁場曲線を示 す図である。

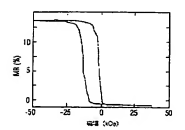
## 【符号の説明】

- 10 ベース
- 11 カバー
- 12 ディスク駆動モータ

【図1】



【図6】



13 ガスケット

20

- 14 アクチュエータ
- 15 集積回路チップ
- 16 磁気記録ディスク
- 17 可撓性ケーブル
- 18 ハブ
- 19 ケーブル
- 20 エア・ベアリング・スライダ
- 22 剛性アーム
- 24 サスペンション 10
  - 25 読取り/書込みヘッド
  - 40 MRセンサ
  - 50 潤滑膜
  - 100 MT J 素子
  - 102、104 電気リード
  - 110、130 電極スタック
  - 112 テンプレート層
  - 116 反強磁性交換バイアス層
  - 118 固定強磁性層
- 120 絶縁トンネル障壁層
  - 132 検出強磁性層
  - 133 磁気モーメント
  - 134 キャッピング層
  - 150 バイアス強磁性層
  - 153 静磁気結合
  - 160 絶縁層
  - 200、225、245、270 強磁性膜
  - 210、260 非強磁性膜
  - 240、250 強磁性サブ膜

[図2]

